

Manuel d'utilisateur

PIXPRO SP360 (Version PC)

Avant le Démarrage

Déclaration de Conformité

Partie Responsable : JK Imaging Ltd.

Adresse: JK Imaging Ltd., 17239 South Main Street, Gardena, CA 90248, USA

JK Imaging Europe, 71 Clarendon road, Watford, WD17 1DS, UK

Site internet de la société : www.kodakpixpro.com

A propos de ce Manuel

- JK Imaging Ltd. réserve tous les droits de ce document. Aucune partie de ce manuel publié pourrait être reproduite, transmise, transcrite, stockée dans un système électronique d'extraction ou traduite dans une autre langue ou un langage d'ordinateur, sous toute forme, par toute moyenne, sans l'autorisation écrite de JK Imaging Ltd..
- Toutes les marques mentionnées dans ce manuel sont utilisées pour le seul but d'identification et sont les propriétés de leurs propriétaires respectives.
- Ce manuel vous offre des informations sur comment utiliser l'application de PIXPRO SP360 (version PC). JK Imaging Ltd. a fait son maximum pour assurer l'exactitude du contenu du manuel d'utilisateur, mais réserve le droit de modifier si nécessaire.
- Dans ce manuel, (indique les informations utiles.

Les soulignés nécessitant attention :

- 1. La version du système d'opération de votre ordinateur doit être Mac OS X 10.10/10.9/10.8, ou Windows 8/7 .
- 2. Veuillez ne pas utiliser dans les endroits ayant le champ magnétique de haute intensité, l'interférence électrostatique et d'onde électrique (par exemple près d'un four à micro-ondes), qui pourrait causer l'échec dans les signaux de réception.
- 3. Veuillez ne pas utiliser la fonctionnalité de connexion Wi-Fi dans un avion.
- 4. En cas d'utiliser la connexion Wi-Fi, la Caméra d'Action et le PC peuvent seulement être connecté un à l'autre, veuillez garder la Caméra d'Action dans 20 mètres (65 pieds) sans l'interférence de blindage de signal.
- 5. Si vous ne pouvez pas entrer en Visionneuse à Distance après l'ouverture de l'App, veuillez vérifier les réglages de firewall de Windows. S'assurer que le 'PIXPRO SP360 PC Software' a été permis à passer par le firewall.

Contenu

Avant le Démarrage	1
Contenu	2
Connexion la Caméra d'Action avec l'ordinateur	3
Méthodes d'Opération	4
Interface de Viseur à Distance	4
Navigation de mode	5
Prise de mode	
Format vidéo	5
Photo Taille	5
Etendu mode	6
Contrôle régional	8
Interface de lecture et édition	11
Navigation de mode	12
Etendu mode	12
Contrôle régional	13
Chemin	13
Barre de contrôle	14
Partage YouTube	16
Plus	16
Réglage 🛞	17
À propos Version	

Connexion la Caméra d'Action avec l'ordinateur

Installation de l'application

Télécharger le package d'installation de l'Application « PIXPRO SP360 » (pour PC) du site internet officiel, et installer-le sur votre ordinateur en suivant les indications dans l'interface. Après l'installation réussie, cet icône va apparaître dans le bureau.



http://kodakpixpro.com/Americas/ support/downloads.php



http://kodakpixpro.com/Europe/ support/downloads.php

Mode de connexion :

- 1. Connexions Wi-Fi (compatible avec viseur à distance, Lecture&Edition) :
 - 1.1. Caméra d'Action : Vérifier SSID (PIXPRO-SP360_XXXX) et le mot de passe (mot de passe initial : 12345678) indiqué sur l'étiquette dans le compartiment de pile de la Caméra d'Action. Dans l'interface principale, appuyer sur le bouton pour changer en mode Wi-Fi.
 - 1.2. PC : Activer le mode Wi-Fi, il va rechercher les points d'acccès Wi-Fi à proximité. Sélectionner SSID de la Caméra d'Action (PIXPRO-SP360_XXXX) et entrer le mot de passé. En cas de connexion via Wi-Fi, vous pouvez double cliquer sur l'icône App and le bureau de l'ordinateur pour le démarrer.
 - Lorsque le mot de passe de la connexion Wi-Fi a été altéré par l'appareil intelligent, le mot de passe connecté dans l'ordinateur va changer en synchronicité.
 - Si vous avez oublié le mot de passe de la connexion Wi-Fi, vous pouvez utiliser la fonction réinitialisation dans la Caméra d'Action pour le réinitialiser (mot de passe initial : 12345678).
- 2. Connexion USB (Lecture & Edition)
- 2.1. Utiliser le câble Micro USB pour connecter un ordinateur (l'ordinateur doit être en marche) à la Caméra d'Action. Pendant la connexion, la Caméra d'Action va afficher « Connecting ... », et l'ordinateur va supprimer automatiquement le signal de la Caméra d'Action.
- 2.2. Vous pouvez double cliquer sur l'icône d'App ans le bureau de l'ordinateur pour commencer à utiliser l'App.

Méthodes d'Opération

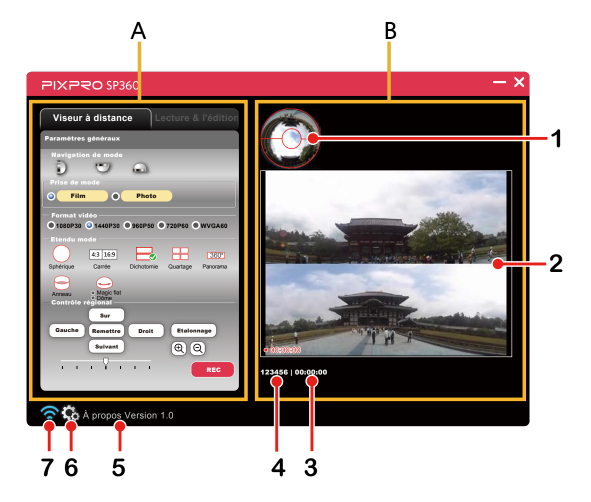
Interface de Viseur à Distance



La fonctionnalité « Viseur à distance » est seulement disponible en cas de connecter à Wi-Fi. Une fois connecté via Wi-fi, cette interface peut être utilisée à capturer les photos et vidéo.

A : Zone Réglage B : Zone Affichage

- 1. Fichier d'image original
- 2. Etendu image
 - Appuyer et maintenir le bouton de souris pour glisser l'image. Faire rouler la roue à avancer et reculer pour zoomer l'image.
 - Si vous utilisez un ordinateur tactile, vous pouvez utiliser votre doigt pour glisser l'image ou deux doigts pour zoomer l'image.
- 3. Temps de vidéo enregistrable
- 4. Nombre de photos qui peut être pris
- 5. Version Actuelle
- 6. 🛞 Réglage
- 7. Etat de connectivité Wi-Fi
 - Connexion Wi-Fi a réussi.
 - Connexion Wi-Fi est échouée.



Navigation de mode

Sélectionner l'icône selon la direction que la lentille de la Caméra d'Action fait face, ainsi l'image sera affichée dans la direction verticale.



Signifie que l'image sera affichée verticale lorsque la lentille fait face en avant.



Signifie que l'image sera affichée verticale lorsque la lentille fait face en bas.



Signifie l'image sera affichée verticale lorsque la lentille fait face en avant.

Prise de mode



Format vidéo

Il y a 5 options:

1080P30: 1920×1080(30fps) (16:9) 1440P30: 1440×1440(30fps) (1:1) 960P50: 1280×960(50fps) (4:3) 720P60: 1280×720(60fps) (16:9) WVGA60: 848×480(60fps) (16:9)

Photo Taille

Il y a 3 options:

10MP (1:1): 3200 × 3200 5MP (4:3): 2560 × 1920 2MP (16:9): 1920 × 1080

Etendu mode

Sélectionner de plusieurs différents effets de visualisation.

Il y a 8 options:



Sphérique



Carrée



Dichotomie



Quartage



Panorama



Anneau



Magic flat



Dôme

Les fichiers d'image obtenu en mode carré avant seront stockés comme les fichiers carré, et ceux obtenu dans les 6 autres modes sont stockés comme les fichiers sphérique.

Les fichiers d'image obtenu en mode avant ne peuvent pas être étendus.

Sphérique



Panorama



Carrée



Anneau



Dichotomie



Magic flat



Quartage



Dôme



Tableau correspondant pour format vidéo et étendu mode : (O signifie « disponible », X signifie « non disponible »)

	1080P30	1440P30	960P50	720P60	WVGA60
Sphérique	X	0	X	X	X
Carrée	0	X	0	0	0
Dichotomie	X	0	X	X	X
Quartage	X	0	X	X	X
Panorama	X	0	X	X	X
Anneau	X	0	X	X	X
Magic flat	X	0	X	X	X
Dôme	Х	0	Х	Х	Х

Tableau correspondant pour format photo taille et étendu mode : (O signifie « disponible », X signifie « non disponible »)

	10M	5M	2M
Sphérique	0	X	X
Carrée	X	0	0
Dichotomie	0	X	Х
Quartage	0	Х	Х
Panorama	0	X	X
Anneau	0	X	Х
Magic flat	0	Х	X
Dôme	0	Х	Х

Contrôle régional

Etalonnage:

Régler la portée d'image de la video.

Cette fonction permet le réglage de la zone d'image avant la prise de vue.

Suivre ces étapes pour affiner la zone d'image.

1. Cliquer sur le bouton « Etalonnage » dans la zone de réglage et la ligne de calibration rouge va apparaître dans la zone d'affichage.



- 2. Vous pouvez utiliser votre souris (ou doigts) pour le réglage :
 - Utiliser le bouton de la souris gauche (ou un doigt) pour glisser l'image pour le déplacement.
 - Utiliser la roue de la souris (ou deux doigts) pour franchir la ligne de calibration.
- 3. Cliquer à nouveau sur le bouton « Etalonnage », le réglage sera sauvegardé et la ligne de calibration va disparaître.

Sur / Suivant / Gauche / Droit / ⊕ / ⊖ :

Ces boutons offrent la fonction telle que déplacement, retournement, ou zoomage d'image.

La fonction de chaque bouton dans chaque mode est décrite comme suit :

	⊕,/Q	Sur / Suivant	Gauche / Droit
Sphérique	Aucun effet	Aucun effet	Déplacer en sens des aiguilles d'une montre / Déplacer en sens inverse des aiguilles d'une montre
Carrée			
Dichotomie		Déploser vers bout / bos	
Quartage		Déplacer vers haut / bas	Déplacer à gauche / droite
Panorama	Zoomer en avant / en arrière		
Anneau			
Magic flat		Rabattre vers le haut / bas	
Dôme			



Les fonctions de touche quatre directions dans le clavier de l'ordinateur jouent le même role que ceux de touche quatre directions de la zone de contrôle (Sur /Suivant /Gauche /Droit).

Remettre:

Remettre l'image aux valeurs par défaut.

Direction et Vitesse de Rotation ::

Glisser la flèche à gauche (ou droite) et l'image va tourner automatiquement à gauche (ou à droite). Plus les points de flèche à gauche (ou droite), plus l'image va tourner rapidement.

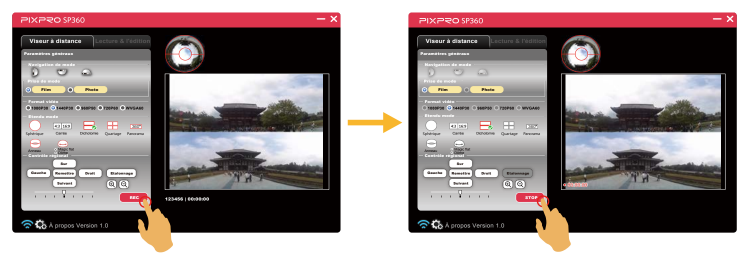
Cette fonctionalité ne peut être utilisée en Mode Avant.

Enregistrement vidéo

Cliquer sur le bouton « REC » pour commencer l'enregistrement vidéo. Cliquer sur le bouton « STOP » pour arrêter l'enregistrement vidéo.

Si la connexion Wi-Fi est interrompue en cours d'enregistrement vidéo, la Caméra d'Action va continuer à enregistrer et une boîte d'invitation « Avertissement ! » va apparaître dans l'ordinateur. Cliquer sur « Réess » pour reconnecter.

Les vidéos seront stockées dans la Caméra d'Action.



Prise de vue

Cliquer sur le bouton « Obturateur » pour prendre une photo.

Les photos seront stockées dans la Caméra d'Action.



Interface de lecture et édition



Cliquer sur l'onglet « Lecture & l'édition » pour entrer à l'interface qui permet la lecture ou l'édition des fichiers.

A : Zone de réglage B: Zone d'affichage

- 1. Indice
- 2. Etendu image
 - Appuyer et maintenir le bouton de souris gauche pour glisser l'image. Faire rouler la roue pour zoomer l'image.
 - Si vous utilisez un ordinateur tactile, vous pouvez utiliser un doigt pour glisser l'image ou deux doigts pour zoomer l'image.
- 3. Passage d'image
- 4. Barre de contrôle
- 5. Chemin



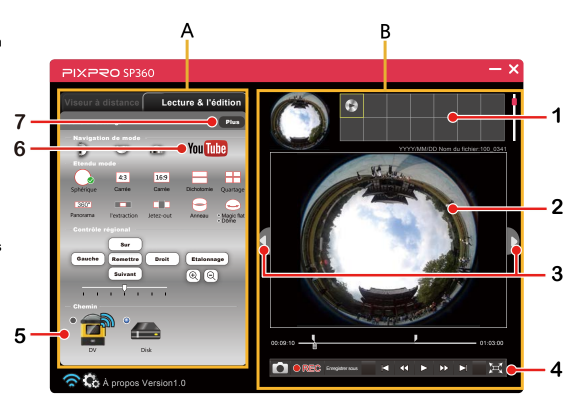
Caméra d'Action (Connexion Wi-Fi)



Caméra d'Action (Connexion USB)



- 6. Partage YouTube (l'icône apparaît uniquement lors de la lecture autour des films)
- 7. Plus



Navigation de mode

Voir la Page 5 pour explications.

Etendu mode

Il y a 11 options:



Sphérique



Carrée (4:3)



Carrée (16:9)



Dichotomie



Quartage

360°

Panorama



Anneau



Magic flat



Dôme

Voir la Page 6 pour les representations visuelles des 9 premières options.



l'extraction



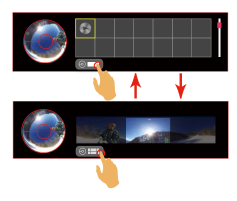
Jetez-out

L'extraction









Contrôle régional

Etalonnage:

Voir la Page 8 pour explications.

Sur / Suivant / Gauche / Droit / ⊕ / ⊖ :

	⊕,⁄Q	Sur / Suivant	Gauche / Droit
L'extraction	Zoom en avant /	Déplacer Haut /	Déplacer à
Jetez-out	en arrière	bas	gauche / droite

Pour les autres détails, voir la Page 9 pour explications.

Remettre:

Voir la Page 9 for explications.

Direction et Vitesse de Rotation :

Voir la Page 9 pour les explications.

Chemin



Caméra d'Action (Connexion Wi-Fi)

Cliquer sur cet icône pour parcourir les fichiers dans la Caméra d'Action lorsque Wi-Fi est connecté.



Caméra d'Action (Connexion USB)

Cliquer sur cet icône pour parcourir les fichiers dans la Caméra d'Action pendant l'état de connexion de USB.



PC

Cliquer sur cet icône pour parcourir les fichiers dans votre ordinateur.

Double cliquer sur cet icône et sélectionner la voie de fichier que vous voulez parcourir, et cliquer sur « OK ».

Barre de contrôle



En cas de connecter à Wi-Fi, la Caméra d'Action ne peut lire directement le film. Vous devez télécharger le film dans votre ordinateur avant la lecture.



Caractéristiques des boutons dans la barre de contrôle :

- ① . Télécharger Télécharger le fichier dans votre ordinateur
- ② . Ecture en plein écran / Annuler la lecture en plein écran
- ③ . Lecture / III Pause

- ⑥ . ► Cadre suivant / Avancée rapide

⑦. Barre de progression vidéo



Glisser le curseur en bas de la barre de progression pour faire sauter le fim à un certain frame.

Glisser les deux petits curseurs dans la barre de progression pour sélectionner la position début ou fin de découpage vidéo.

8 . Capture d'écran

Capturer le cadre actuel avant la lecture vidéo ou en cas de mise en pause.

- Enregistrer sous Enregistrer sous
 - 1. Sauvegarder le fichier dans un nouveau répertoire.
 - 2. Avant de mettre en lecture une vidéo ou en cas de pause, vous pouvez glisser les deux curseurs sur la barre de progression de la vidéo ou sélectionner une section de vidéo, cliquer sur le bouton "Sauvegarder comme" pour sauvegarder comme la section sélectionnée comme un nouveau fichier de video.
- ⑩ . REC Découpage Vidéo

Avant de lire une vidéo ou en cas de mise en pause, vous pouvez glisser les deux curseurs dans la barre de progression vidéo pour sélectionner une section de vidéo que vous voulez faire comme une nouvelle vidéo complète. Cliquer sur le bouton pour commencer l'enregistrement, et cliquer sur le bouton pour arrêter l'enregistrement.

- En cours de decoupage vidéo, vous pouvez régler l'image dans la Zone de Contrôle, et l'effet de tel réglage sera enregistré dans la nouvelle vidéo.
- Il se peut cliquer sur pause en cours de coupure de film, régler le Etendu mode, puis cliquer sur pour continuer à couper.

Partage YouTube

Le film ronde peut être converti en un format compatible avec YouTube (Angle de visualisation peut être réglé par la souris tout en jouant sur YouTube).

- 1. Glisser les deux curseurs en haut de barre de progrès pour sélectionner une intervalle de temps, cliquer sur You Tube.
- 2. Sélectionner la direction de corps de la caméra en cas d'enregistrement, vérifier si la direction de l'image est correcte avec l'aperçu sur le côté droit de l'interface et cliquer sur « Convertir ».





- 3. Sauvegarder la partie sélectionnée pour le fichier de nouveau film.
- 4. Cliquez sur "finition", et Telecharger de nouveaux fichiers vidéos sur youTube en opérant sous les instructions de l'interface.
- Seulement sélectionner la direction de corps de caméra en cours d'enregistrement, ceci peut assurer que le nouveau film est en lecture verticale

Plus

- En cas de connecter à Wi-Fi cette fonctionalité n'est pas affichée lorsque le fichier de la Caméra d'Action est en cours de lecture.
- 1. Cliquer sur le bouton Plus pour entrer à l'interface « Réglages avancés ».



- 2. Glisser la flèche à gauche ou droite pour régler la Netteté/Contraste/luminosité/Saturation.
- Avant de régler la netteté, cliquer en premier sur « Permettre ».
- 3. Cliquer sur « OK » pour sauvegarder les réglages. Cliquer sur « Par défaut » à restaurer les réglages initiaux. Cliquer sur « Fermer » pour annuler les réglages.



Mise hors tension:

Lorsque la Caméra d'Action est connectée à l'ordinateur, si la Caméra d'Action n'est pas utilisée pour une certaine période de temps, la Caméra d'Action va s'éteindre automatiquement.

Il y a 3 options:

Désactive

5min

10min

- 1. Cliquer sur 🚱.
- 2. Sélectionner un temps.
- 3. Cliquer sur « OK » pour sauvegarder le réglage.





À propos Version

Cliquer sur « À propos Version XX » pour entrer A propos de l'Interface.

- 1. Voir la version actuelle de logiciel.
- 2. Cliquer sur « Mise à jour la version du logiciel », et entrer l'interface de téléchargement.
- 3. Cliquer sur le site internet official dans l'interface et vous pouvez aller sur le site internet pour plus d'information.







© 2014 by JK Imaging Ltd. All Rights Reserved.

JK Imaging Ltd., 17239 South Main Street, Gardena, CA 90248, USA

JK Imaging Europe, 71 Clarendon road, Watford, WD17 1DS, UK

www.kodakpixpro.com